



Makine ve Malzeme
Laboratuvarı
KÜMLAB

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiş

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Isı Transferi Laboratuvarı

Deney Raporu
Test Report



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-0472-T

ISI TRANSFERİ LABORATUVARI
DENEY RAPORU
Test Report

Deney Numune Numarası Number of Test Item	Persan-1, Persan-2
Numune Üretim Tarihi Product Date of Test Item	-
Bildirilen Numune yoğunluğu, kg/m ³ Declared density of Test Item	-
Ölçülen Numune yoğunluğu, kg/m ³ Conditioned density of Test Item	-
Numune Kütle Değişimi Test Item Mass Change	-
Bildirilen Numune Kalınlığı, mm Declared Thickness of Test Item	-
Ölçülen Numune Kalınlığı, mm Measurement Thickness of Test Item	-
Cihazdaki Numune Kalınlığı, mm Thickness of Test Item at Device	9.09 mm - 19.46 mm
Kalınlık Değişimi Thickness Change of Test Item	-
Deneydeki Isı Akısı, W/m ² Heat Flux at the Test	-
Ölçüm Sıcaklıkları, °C Test Temperatures	15 °C , 5 °C
Yüzeyler Arası Sıcaklık Farkı, °C Difference Temperatures between two faces	10 °C
Isıl İletkenlik, W/mK Thermal Conductivity	0.06119 W/mK - 0.05540 W/mK
Isıl Direnç, m ² K/W Thermal Resistant	
Gözenek Oranı, % Porosity	-
Test Yöntemi Test Method	Isı akış sayacı
Ortam Sıcaklığı °C Room Temperature	-
Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	-
Açıklamalar Remarks	-

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.